



Systeme zur Zustandsüberwachung  
von Maschinen

# Freies Visualisieren mit 20-Multicolour- Segmenten.



Systeme zur Signalisierung und Anzeige



**Erstklassige Sichtbarkeit.**

**Moderne LED-RGB-  
Technologie – lange Lebens-  
dauer, reduzierte Lagerhaltung.**

**Als flexible Segment- oder  
Bargraph-Anzeige einsetzbar.**

- ✔ **Individuelle Gestaltung der  
Anzeigemodi.**
- ✔ **Einfache Einbindung und  
Ansteuerung per IO-Link.**



## Individuelle Prozessvisualisierung

In nahezu allen Anlagen dienen Signalleuchten als weithin sichtbare Anzeige von Maschinen- und Prozesszuständen.

Mit 20 einzeln ansteuerbaren Segmenten bietet diese Signalleuchte eine besonders große Flexibilität. Zum einen lassen sich Segmente zu Gruppen verbinden, so dass diese Signalleuchte 1- bis 5-segmentige Anzeigen erlaubt. Zum anderen lassen sich die 20 Segmente auch als Bargraph-Anzeige zur Darstellung analoger Werte nutzen, etwa als weithin sichtbare Füllstandanzeige an Tanks oder Silos. Grenzwertüberschreitungen werden in diesem Betriebsmodus farblich eindeutig dargestellt.

Einige der Leuchten besitzen zudem einen integrierten akustischen Signalgeber. Kurzum: Diese vielseitig konfigurierbaren Signalleuchten lassen keine Wünsche offen.



Bauform	Standfuß	Akustischer Signalgeber	Bestell-Nr.
	ja	–	DV2900
	ja	ja	DV2910
	–	–	DV2920
	–	ja	DV2930



Betriebsmodus Signal Light, bis zu 5 definierbare Segmente

### Zubehör

Bauform	Ausführung	Bestell-Nr.
	Basis-Halterung	E89060
	Wand-Halterung	E89061
	Stab 100 mm	E89065
	Stab 300 mm	E89066
	Stab 800 mm	E89067
	Adapter für seitlichen Kabelabgang	E89064
	Reduzierstück 21,7 – 25mm	E89063



Betriebsmodus Level-Meter, zur Darstellung eines Wertes in 20 Stufen

Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. · 09.2022

**ifm** – close to you!

Weiterführende technische Daten erhalten Sie im Internet unter: [ifm.com](http://ifm.com)  
ifm-Service-Telefon 0800 16 16 16 4 · Mo - Fr 7.00 - 18.00 (nur D)